



LYNX V3S

Sistema de vigilancia de puente

PRESENTACIÓN



► El LYNX V3S es un equipo de cuenta regresiva de tiempo destinado a asegurar la vigilancia de la persona de guardia (máquina o puente) y prevenir a la tripulación a bordo en caso de deficiencia de este.

► La persona de guardia debe reiniciar periódicamente el LYNX V3S pulsando un botón pulsador iluminado.

► Es regulable de 3 a 12 minutos y se acciona por medio de un interruptor de llave.

► Cumple con la División 212 de la Marina Mercante francesa en lo que se refiere a los requisitos en caso de guardia por un solo oficial (buque pesquero que realiza salidas al mar por un período de 24 horas o más).

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Funciones

► La llave está en la posición de desbloqueo:

El botón «On/Off» para o activa el equipo.

El botón «SET» permite ajustar el tiempo de cuenta atrás.

► La llave está en la posición de bloqueo :

Con el botón «On/Off» se prueban los LEDs y el zumbador interno.

El botón «SET» permite modificar la intensidad luminosa de los LED para adaptarla a las condiciones de iluminación.

► Rearme : En cualquier momento, el usuario puede activar la función de rearme para recargar el contador y aceptar las alarmas visuales y sonoras. El tiempo restante antes de la primera alarma se visualiza mediante los LEDs «1 a 12 minutos».

Entradas

► Rearme a distancia por contacto libre de potencial N.A.

Salidas

► Sirena exterior 350mA máximo.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS



Dimensiones (LxlxH)

- ▶ Caja : 144 x 72 x 108mm
- ▶ Frontal : 144 x 72mm
- ▶ Empotramiento: 137 x 67mm

Peso

- ▶ 0,35 KG

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación principal

- ▶ de 9 a 32VDC

Consumo

- ▶ 0,1A nominal
- ▶ 0,5A Máx.

Protección de la fuente de alimentación

- ▶ por fusible rearmable y diodo contra inversión de polaridad.

ESQUEMA DE CONEXIÓN



CONDICIONES AMBIENTALES



Limites de temperatura

- ▶ 0°C a 55°C (funcionamiento)
- ▶ 0°C a 70°C (almacenamiento)



Humedad

- ▶ 95% Humedad máx.



Grado de protección

- ▶ IP33

REFERENCIAS Y OPCIONES



Tel. + 33 (0)2 98 52 16 44 - Fax : + 33 (0)2 98 64 74 05 - marinelec@marinelec.com - www.marinelec.com

sail safely

